



SIAP BELAJAR

BUKU PANDUAN

BY ADMIN SIAP BELAJAR

Table of Contents

Daftar Isi	1.1
Sekilas tentang LMS SIAP Belajar	1.2
Daftar Istilah	1.3
Akses LMS SIAP Belajar	1.4
Akses menu kelasku	1.4.1
Proses isi konten pembuka	1.4.2
Pengisian Konten	1.5
Fitur pada Halaman Pembukaan	1.5.1
Tata cara penyisipan gambar	1.5.2
	1.6

PANDUAN PENGGUNAAN SIAP BELAJAR

Untuk Admin

SIAP Belajar

SIAP Belajar adalah sebuah layanan berbasis SIAP Platform yang terintegrasi untuk menunjang proses pembelajaran jarak jauh (*elearning*) bagi Guru dapat memberikan materi, tugas serta class dan siswa dapat mengikuti pembelajaran seperti mengerjakan tugas, kuis dan mendapatkan materi pembelajaran.

SIM SIAP Belajar Kepanjangan dari Sistem Informasi Manajemen. Layanan antar muka yang berfungsi sebagai halaman yang digunakan untuk melakukan pengelolaan dan pengaturan pada **SIAP Belajar** di suatu instansi

LMS SIAP Belajar Kepanjangan dari *Learning Management System* yaitu layanan antar muka, yang digunakan sebagai tempat untuk melakukan kelas virtual, berupa pengisian konten pada kelas, input mata pelajaran, kuis, dll

Hak Akses Pada SIM dan LMS modul dan fitur yang didapat dibedakan berdasarkan Hak Akses yang diterima oleh setiap pengguna/user. Hak akses pada **SIAP Belajar** terdiri dari Akun Instansi; Admin/Operator; Kepala Sekolah; Pengawas; Guru/Pengajar dan Siswa/Peserta

Kelas pada SIM Yaitu suatu pengelompokan yang di dalamnya terdiri dari satu atau beberapa rombongan belajar dan satu atau beberapa pengajar. Peserta/Siswa nya sudah tersedia dalam rombongan belajar

Rombongan Belajar pada SIM Penyesuaian dari kumpulan siswa/peserta tertentu menjadi satu grup tersendiri

Mata Pelajaran pada SIM Yaitu materi khusus yang ingin dijadikan sebagai suatu pembelajaran sendiri pada pembelajaran di suatu kelas

Akses Ke LMS

Setiap pengguna, baik itu sebagai pengajar atau peserta maka akan bisa melakukan akses ke LMS (*Learning Management System*) dengan syarat sebelumnya sudah dimasukkan dalam kelas tersebut.

LMS adanya di dalam kelas. Sedangkan di dalam kelas terdapat pengajar dan rombongan belajar. Rombongan belajar, di dalamnya terdapat peserta-peserta dan siswa

Masuk Ke Kelasku

Setiap pengguna, baik itu sebagai pengajar atau peserta maka akan bisa melakukan akses ke LMS (*Learning Management System*) dengan syarat sebelumnya sudah dimasukkan dalam kelas tersebut.

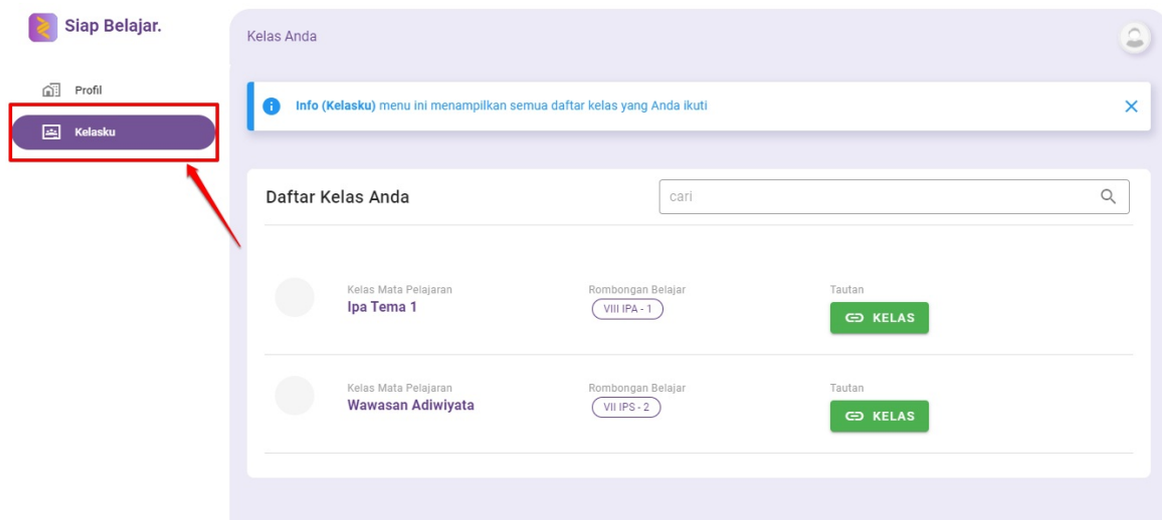
LMS adanya di dalam kelas. Sedangkan di dalam kelas terdapat pengajar dan rombongan belajar. Rombongan belajar, di dalamnya terdapat peserta-peserta dan siswa

Menu **Kelasku** yang ada di dalam setiap SIM **SIAP Belajar** berisi kelas-kelas dimana pengguna dapat mengakses LMS tersebut. Sehingga jika belum ada kelas yang bisa diakses LMS nya, itu artinya pengguna tersebut belum ditambahkan pada kelas.

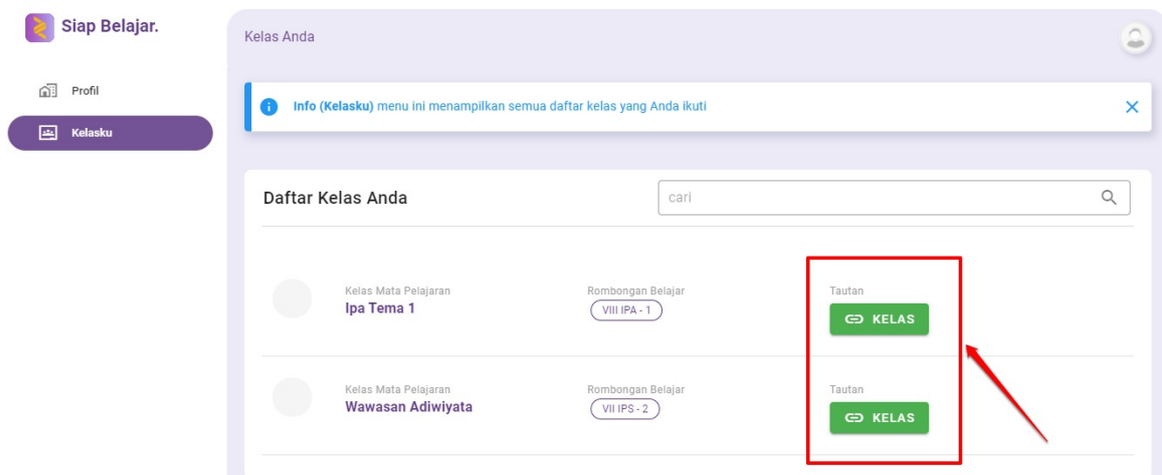
Proses penambahan peserta agar masuk pada rombongan belajar. Kemudian rombongan belajar dimasukkan pada kelas sudah ada pada panduan SIM **SIAP Belajar**. Sedangkan pada kesempatan ini, akan disampaikan terkait panduan untuk akses ke LMS nya

Adapun tata caranya silakan mengikuti langkah berikut ini:

1. Silakan login dulu pada SIM **SIAP Belajar** dengan akun yang Anda miliki
2. Pilih menu **Kelasku**



3. Klik menu tautan menuju LMS y yang berlabel **Kelas**



4. Maka akan muncul tampilan halaman LMS

Siap Belajar + New Ubah Kelas Howdy, Ibnu Malik

Siap Belajar

#246 (no title) Sample Page

IPA Tema 1

0% COMPLETE Last activity on November 12, 2020 10:58 am

Sistem Rangka, Sendi, dan Otot

Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.

Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

5. Jika pengguna login sebagai pengajar/guru. Maka akan mendapatkan akses untuk bisa mengubah konten

Siap Belajar + New Ubah Kelas Howdy, Ibnu Malik

Siap Belajar

#246 (no title) Sample Page

IPA Tema 1

0% COMPLETE Last activity on November 12, 2020 10:58 am

Sistem Rangka, Sendi, dan Otot

Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.

Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

6. Jika pengguna login sebagai peserta/siswa. Maka hanya akan bisa melakukan preview saja, tanpa bisa melakukan perubahan konten

Siap Belajar Howdy, Adam Johnson

Siap Belajar

#246 (no title) Sample Page

IPA Tema 1

0% COMPLETE 0/6 Steps

Sistem Rangka, Sendi, dan Otot

Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.

Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

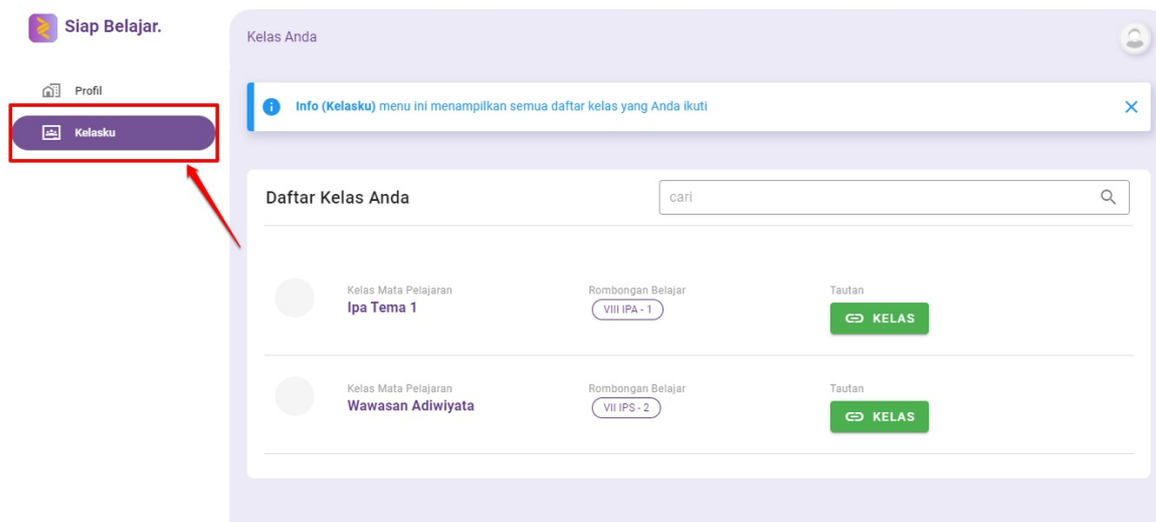
Pengisian Konten oleh Pengajar/Guru

Konten adalah segala sesuatu yang ada pada course yang telah dibuat sebelumnya. Di dalamnya bisa terdapat materi pembelajaran berupa tes/ujian; kuis; audio; bahkan video dan lain-lain

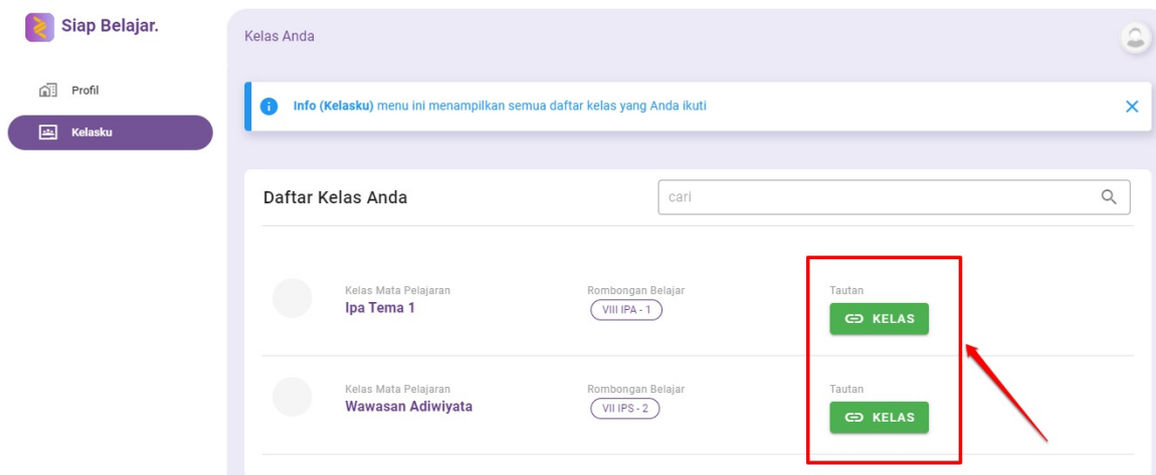
Proses untuk memasukkan konten-konten tersebut, hanya dapat dilakukan oleh Guru/Pengajar dalam kelas yang telah dibuat.

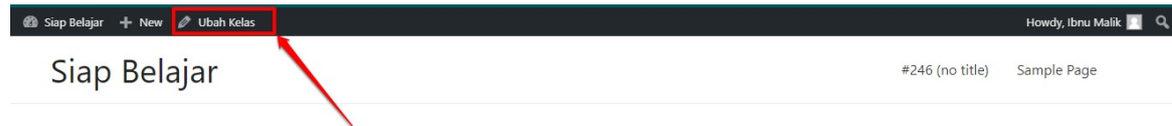
Adapun tata cara untuk melakukan perubahan konten tersebut sebagai berikut:

1. Login pada SIM [SIAP Belajar](#) terlebih dahulu dengan hak akses sebagai guru/pengajar pada kelas/course
2. Pilih menu **Kelasku**



3. Klik tautan untuk masuk pada LMS yang ada pada course tersebut



4. Pilih menu **Ubah Kelas**

The screenshot shows the top navigation bar of the 'Siap Belajar' application. The 'Ubah Kelas' menu item is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the right. The navigation bar also includes 'Siap Belajar', '+ New', and 'Howdy, Ibnu Malik'. Below the navigation bar, the page title 'Siap Belajar' is displayed on the left, and '#246 (no title) Sample Page' is on the right.

IPA Tema 1

0% COMPLETE Last activity on November 12, 2020 10:58 am

Sistem Rangka, Sendi, dan Otot

Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.

Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan ke dalam tulang.

5. Selanjutnya akan diarahkan untuk proses melakukan pengisian konten pembuka. Konten pembuka sendiri adalah konten yang nantinya tampil pertama kali, ketika course diakses. Semisal seperti gambar di bawah ini

IPA Tema 1

0% COMPLETE 0/6 Steps

Sistem Rangka, Sendi, dan Otot

Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.

Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan ke dalam tulang.

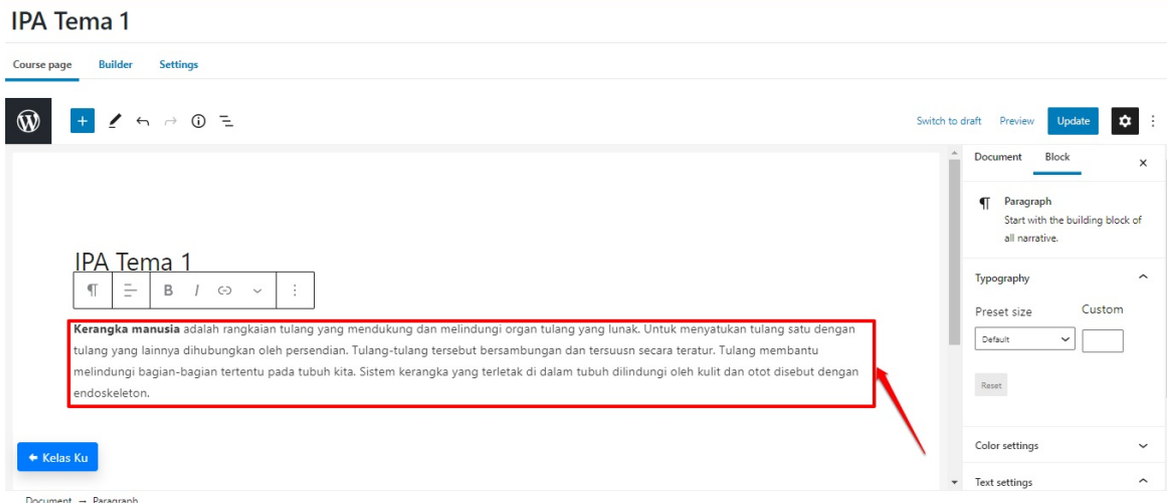
Tulang kompak atau tulang keras adalah lapisan tulang yang keras dan kuat, mengandung sel – sel tulang, pembuluh darah, serabut elastis, zat kapur dan fosfor. Zat kapur dan fosfor untuk mempertahankan tulang agar tetap keras, serabut elastis untuk menjaga tulang agar tetap kuat.

Tulang spons terdapat pada ujung tulang dan tidak sekuat tulang kompak. Didalam tulang spons terdapat jaringan berlemak yang disebut dengan sumsum. Sumsum merah berada pada ujung tulang spons, sumsum kuning berada di tengah – tengah tulang spons. Sumsum merah ini berfungsi untuk menghasilkan sel darah merah.

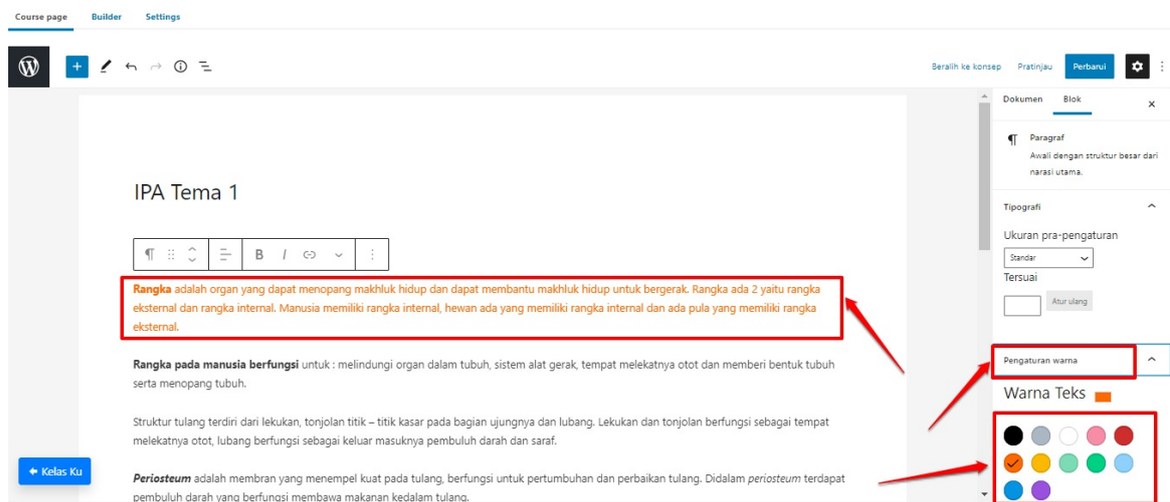
Pada ujung tulang spons ditutupi oleh tulang rawan (*kartilago*). **Kartilago** ini berupa lapisan yang tebal, lunak, lentur, dan tersusun atas sel – sel yang dikelilingi matriks protein. Selain itu, *kartilago* terdapat di ujung tulang rusuk, dinding saluran pernapasan, hidung dan telinga.

Bentuk tulang manusia ada 4 yaitu : tulang panjang misalnya tulang lengan (*humerus*), tulang pipih misalnya tulang dada (*sternum*), tulang pendek misalnya tulang ruas jari (*falang*) dan tulang tidak beraturan misalnya tulang belakang (*vertebra*).

6. Cara ubah konten, setelah Anda klik menu **Ubah Konten** maka akan dihadapkan langsung untuk melakukan perubahan pada konten pembuka. Silakan saja ubah kontennya sesuai kebutuhan dengan menginputkan redaksional dan lain lain



7. Anda bisa menyesuaikan tata letak, ukuran dan font pada konten pembuka dengan memanfaatkan pengaturan yang ada pada sebelah kanan. Semisal ubah warna



Pengisian Konten LMS

Setelah pengajar dimasukkan pada kelas dimana mereka bisa melakukan kegiatan mengajar. Pengajar juga bisa melakukan pengeditan pada konten. Atau mengisi konten pada LMS sesuai dengan materi yang ingin diajarkan

Materi tersebut dapat berupa hal apapun seperti teks, video, gambar ataupun audio

Fitur Utama pada LMS Halaman Pembuka

Pada halaman pembuka bagian konten, proses penginputan dan pengeditannya dapat dilakukan pada halaman kelas atau *course page* pada halaman ini juga terdapat beberapa menu yang harus diketahui terlebih dahulu fungsi dan letaknya.

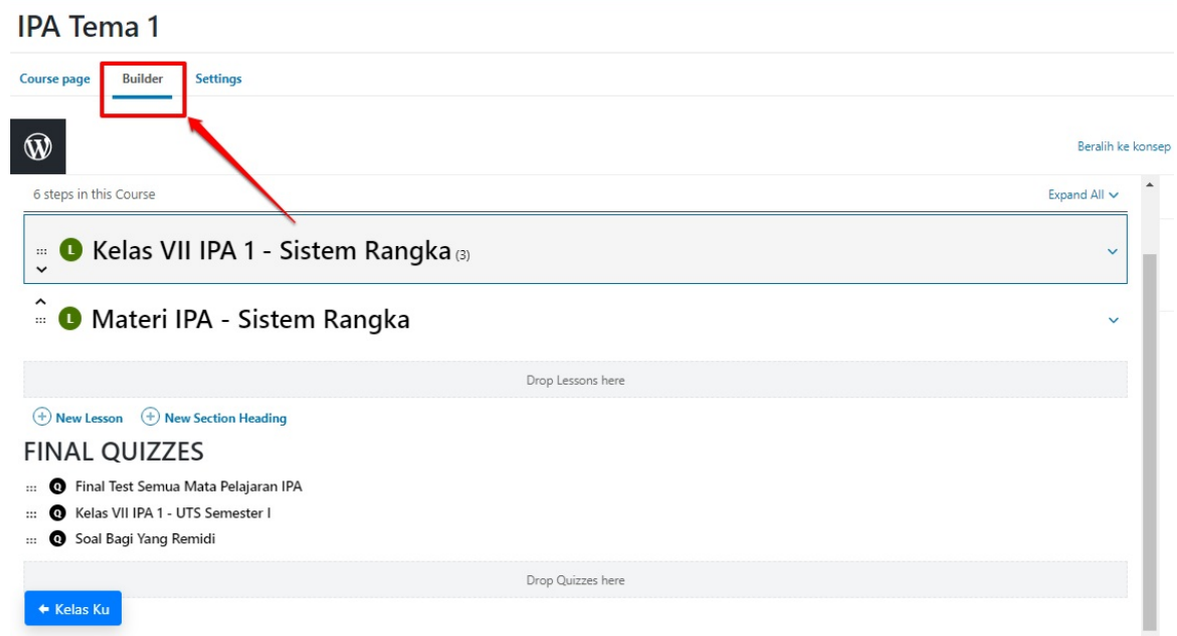
Adapun beberapa menu dan fungsinya tersebut sebagaimana berikut ini

1. Course page

Halaman yang digunakan untuk melakukan pengaturan konten pada halaman pembuka

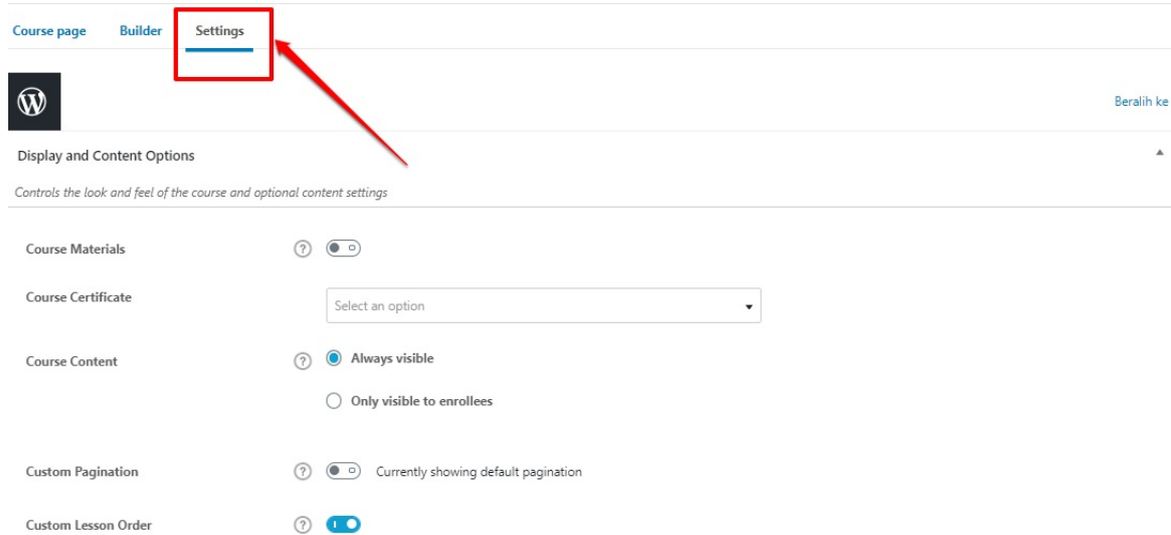


2. Builder Bagian yang digunakan untuk melakukan pengaturan berhubungan dengan outline yang ada pada suatu LMS. Outline bisa terdiri dari Topic, Sub



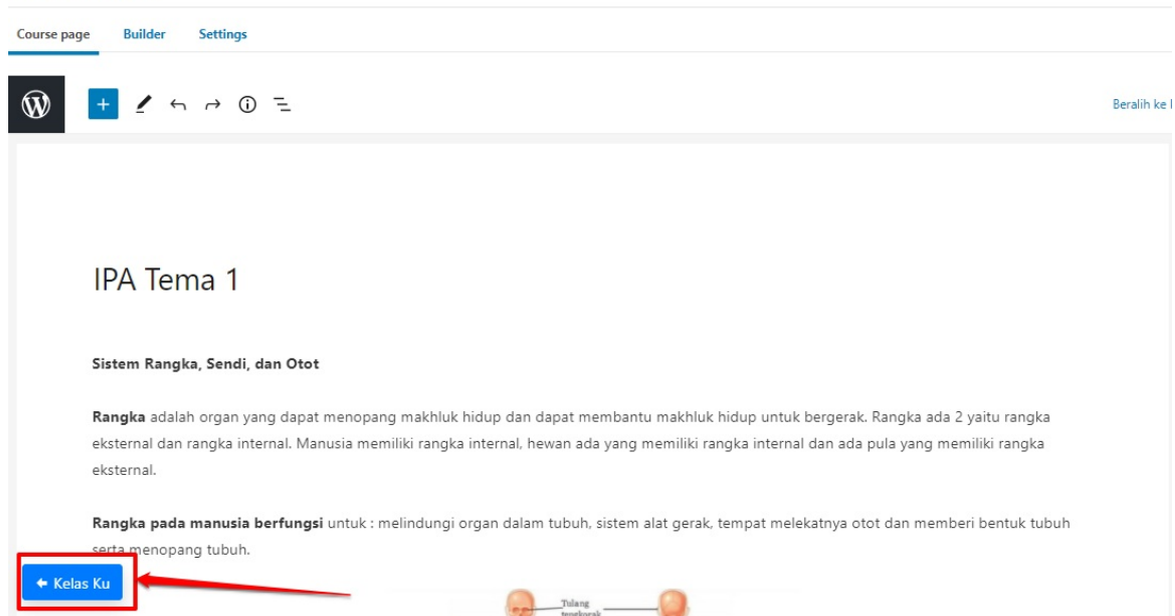
3. **Setting/Pengaturan** Untuk melakukan proses pengaturan hal lainnya yang berhubungan dengan course/kelas. Semisal saat akan melakukan unggah video, dll

IPA Tema 1



4. **Navigasi Arah** Fungsinya untuk memudahkan ketika ingin kembali pada halaman tertentu. Halaman konten pembuka/home itu diisitilahkan dengan **Kelasku** sehingga jika sudah masuk terlalu dalam pada halaman tertentu, bisa klik menu navigasi arah tersebut

IPA Tema 1



5. **Pratinjau/Review**

Tombol yang bisa digunakan untuk mengecek hasil dari perubahan yang telah dilakukan sebelum betul-betul disimpan dan dipublish/diterbitkan

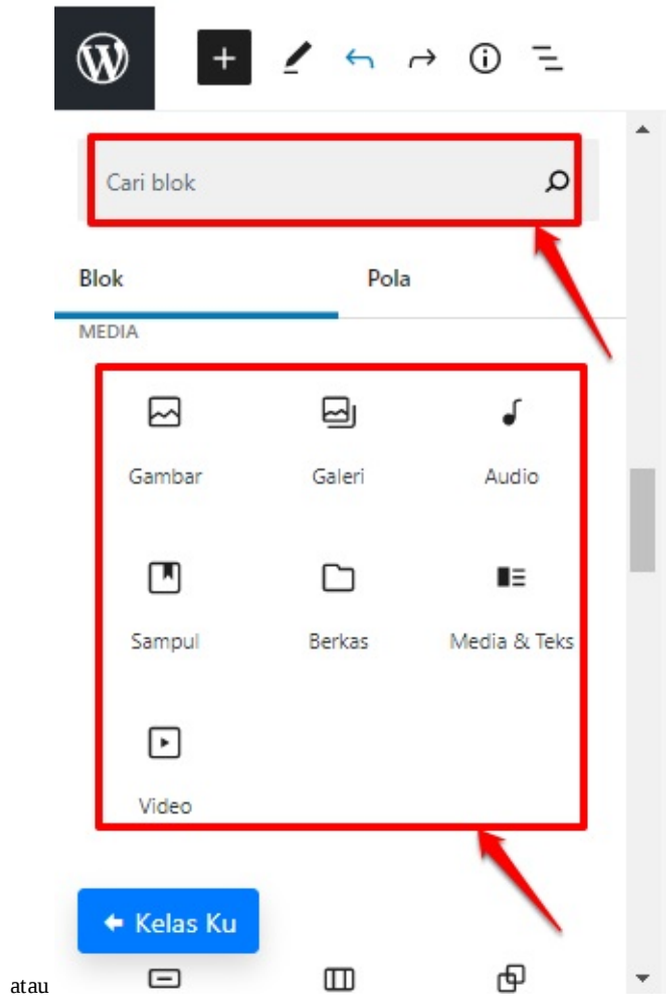


6. **Perbarui/Update** Tombol ini berfungsi seperti tombol simpan. Setiap perubahan yang dilakukan wajib terlebih dahulu untuk klik menu **Perbarui** ini



7. **Tombol Tambah konten (add block)** Jika ingin menambahkan konten tertentu, bisa dengan memanfaatkan tombol ini. Anda bisa menambahkan beberapa konten, sesuai dengan yang Anda inginkan sebagaimana yang dimunculkan pada layanan LMS

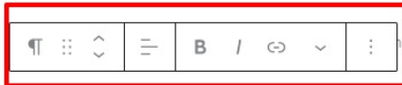




- atau
8. **Menu opsional dan support** Sangat membantu saat proses pengisian konten, kemudian dibutuhkan untuk membuat konten redaksional baru semisal dan lain. Cara memunculkannya cukup dengan klik pada konten yang sudah ada sebelumnya



Ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang



Hapus blok

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.



Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

atau

Tema 1

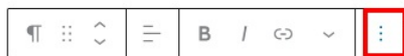
Page Builder Settings



Sembunyikan Pengaturan Blok	Ctrl+Shift+.,
Salin	
Gandakan	Ctrl+Shift+D
Sisipkan Sebelum	Ctrl+Alt+T
Sisipkan Setelah	Ctrl+Alt+Y
Pindah Ke	
Sunting sebagai HTML	
Grup	
Hapus blok	Shift+Alt+Z



an depan dan belakang



Hapus blok

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

9. **Fitur Mempercepat Akses Block** Saat sudah menambahkan block baru, maka akan muncul menu ini. Menu ini bisa mempermudah untuk memunculkan menu lain yang bisa membantu dalam proses pengisian konten, seperti menu pada *add block* di atas



Ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang

Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

|

Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.



atau

Ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang

Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujungnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat melekatnya otot, lubang berfungsi sebagai keluar masuknya pembuluh darah dan saraf.

Mulai menulis atau ketik garis miring ("/") untuk memilih blok

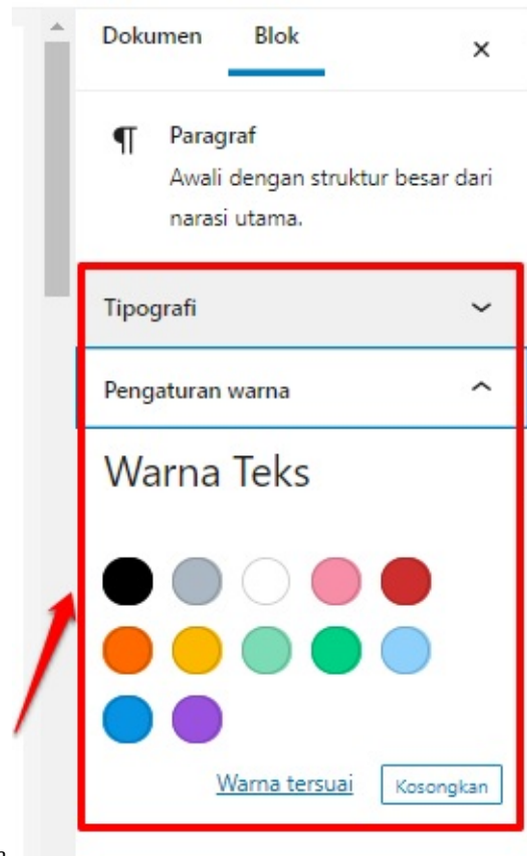
Periosteum adalah membran yang menempel kuat pada tulang, berfungsi untuk pertumbuhan dan perbaikan tulang. Didalam *periosteum* terdapat pembuluh darah yang berfungsi membawa makanan kedalam tulang.

- Menu Samping Kanan** Berfungsi untuk mendukung dalam proses pengisian konten, untuk menyesuaikan hal-hal sebagai penunjangnya. Proses memunculkannya dengan blok pada bagian redaksional tertentu, kemudian silakan dipilih menu yang dibutuhkan. Seperti warna, tipografi, dll

IPA Tema 1

Rangka adalah organ yang dapat menopang makhluk hidup dan dapat membantu makhluk hidup untuk bergerak. Rangka ada 2 yaitu rangka eksternal dan rangka internal. Manusia memiliki rangka internal, hewan ada yang memiliki rangka internal dan ada pula yang memiliki rangka eksternal.

Rangka pada manusia berfungsi untuk : melindungi organ dalam tubuh, sistem alat gerak, tempat melekatnya otot dan memberi bentuk tubuh serta menopang tubuh.



setelah diblok, barulah muncul variasi penyesuaiannya

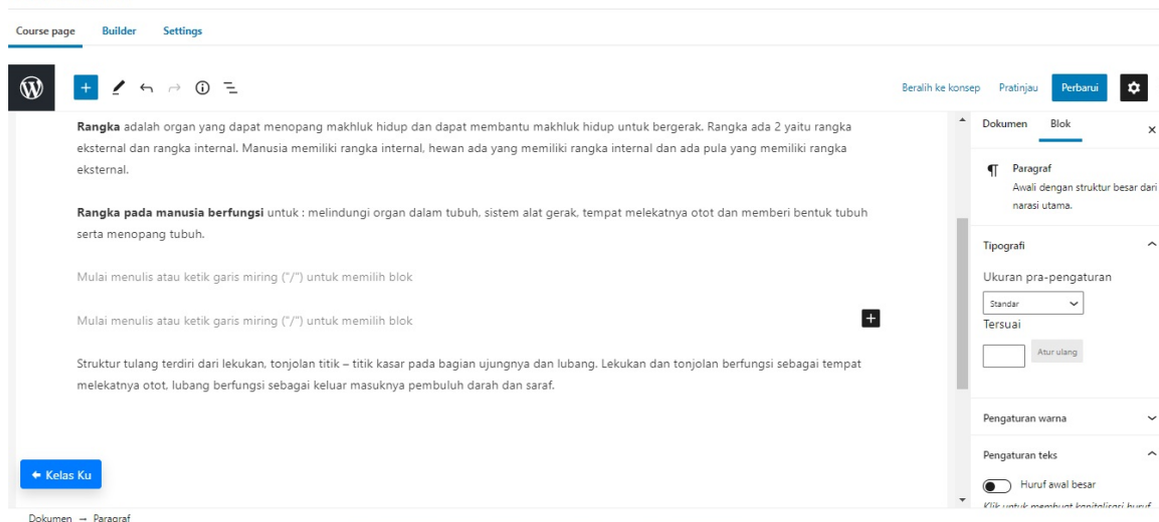
Sisipkan Gambar pada Konten di LMS

Setiap pengajar yang telah tergabung dalam kelas, maka dia dapat melakukan pengelolaan LMS pada course/kelas tersebut. Salah satu pengelolaan tersebut, diantaranya berupa menyisipkan gambar pendukung.

Adapun tata cara menyisipkan gambar tersebut yaitu:

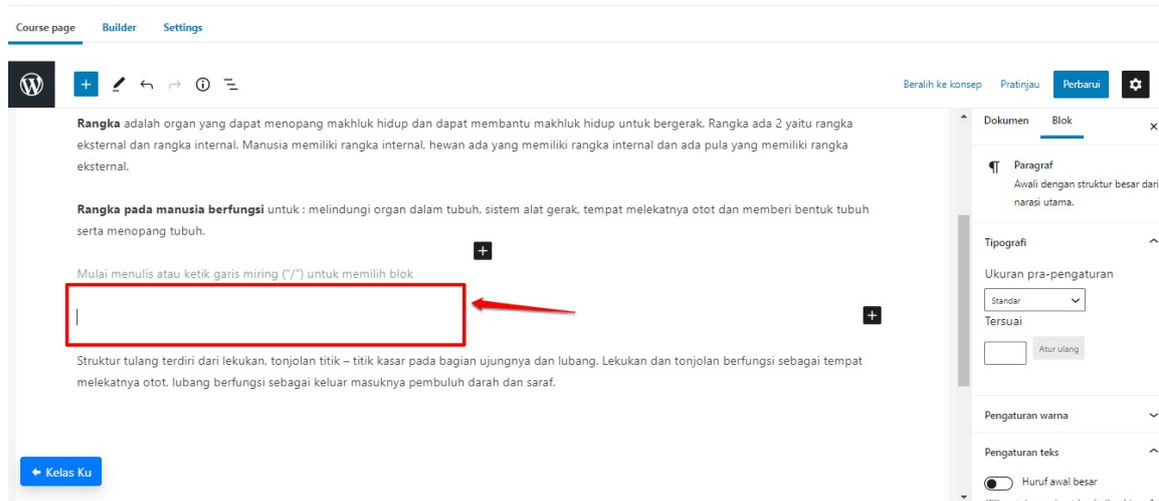
1. Pastikan Anda telah berada di halaman beranda LMS terlebih dahulu

IPA Tema 1



2. Pindahkan kursor ke bagian dimana gambar akan disisipkan

IPA Tema 1



3. Pilih tombol plus + yang ada di sebelah kanan. Kemudian pilih **Jelajahi Semua**

IPA Tema 1

Course page Builder Settings

Paragraf LearnDash Login LearnDash Profile

LearnDash Course List LearnDash Lesson List LearnDash Topic List

Jelajahi semua

Ukuran pra-pengaturan

Standar

Tersuai

Atur ulang

Pengaturan warna

4. Akan muncul halaman media. Silakan dicari pada halaman media tersebut yaitu ikon **Gambar**. Klik ikon tersebut

Cari blok

Blok Pola

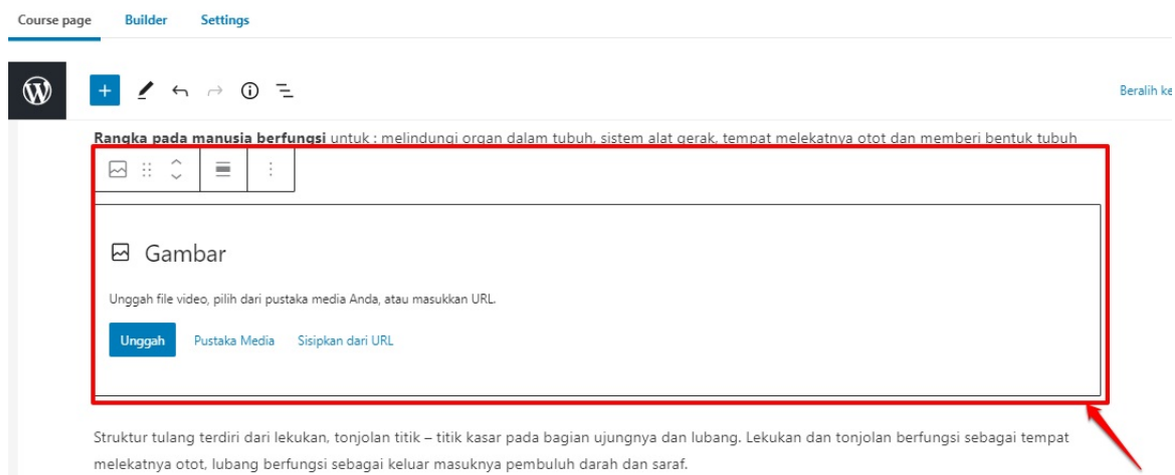
Bait

MEDIA

Gambar Galeri Audio

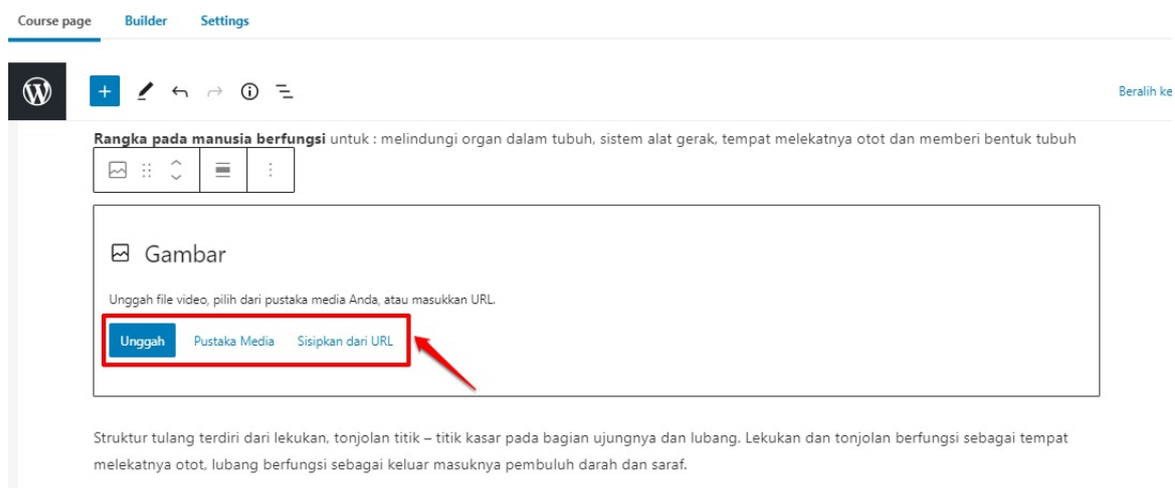
Sampul Berkas Media & Teks

5. Kemudian pada bagian yang akan disisipkan tersebut, akan muncul kolom untuk menyisipkan gambar.

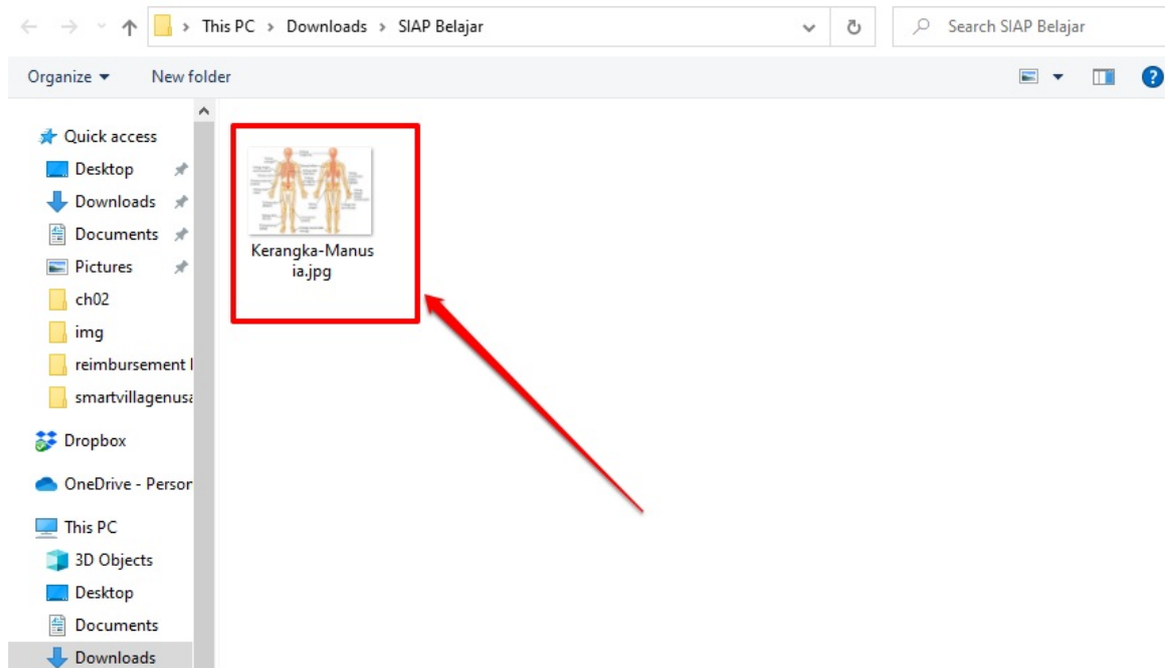


6. Ada 3 metode dalam proses penyisipan gambar.

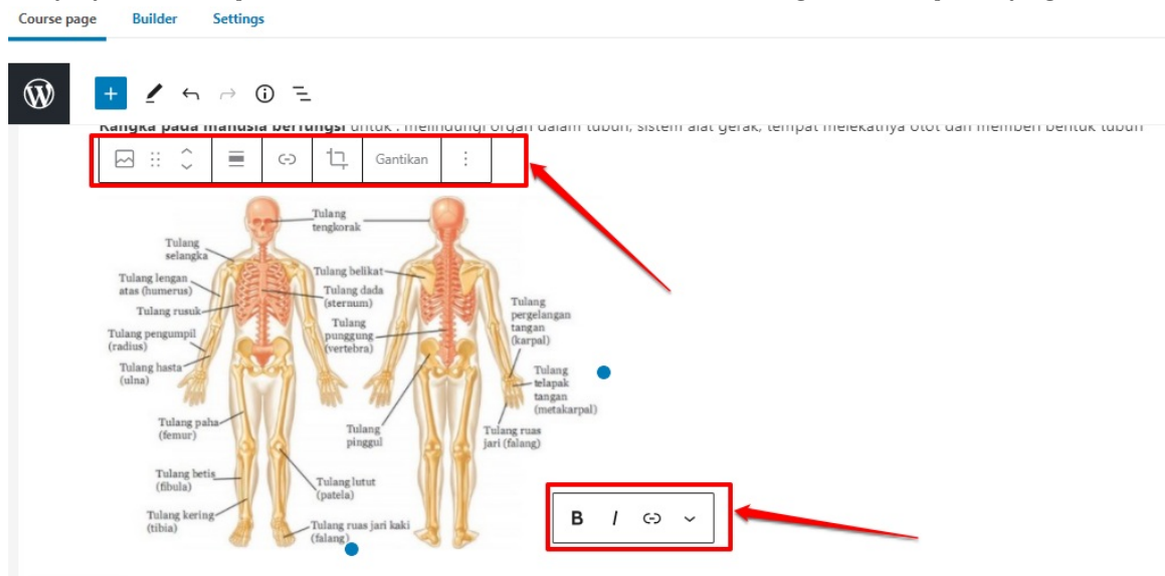
- i. Unggah Berfungsi ketika Anda ingin unggah dari komputer Anda
- ii. Pustaka Media Berfungsi jika ingin unggah, dari folder yang sebelumnya sudah pernah ada dan tersimpan pada LMS anda
- iii. Sisipkan dari URL Menautkan pada url gambar tertentu



7. Setelah klik salah satu metode. Kemudian tentukan gambar yang ingin dipilih, kemudian pilih gambar tersebut



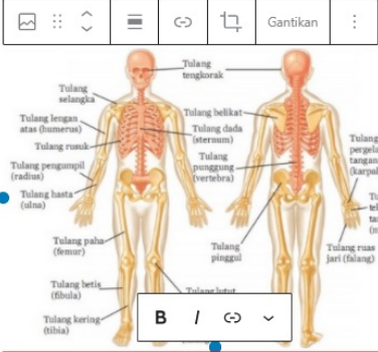
8. Selanjutnya akan masuk pada LMS. Kemudian silakan dicek dan disesuaikan bisa dengan cara beberapa fitur yang ada



9. Bisa juga dengan melakukan drag dan menginputkan penjelasan dalam gambar tersebut

Course page Builder Settings

serta menopang tubuh.



Ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang

Berliah

10. Jika sudah. Klik tombol **Update/Perbarui** yang artinya adalah simpan perubahan atau editing tersebut
IPA Tema 1

Course page Builder Settings

serta menopang tubuh.



Ini adalah ilustrasi tengkorak manusia tampilan depan dan belakang

Berliah ke konsep Pratinjau **Perbarui**

Dokumen Blok x

Status & visibilitas ^

Visibilitas Publik

Terbitkan Oktober 27, 2020 3:23 pm

Pindahkan ke bak sampah

6 Revisi

Permalink v

Gambar andalan v

Atribut Pos ^

Urutan 0

Kelas Ku

Mulai menulis atau ketik garis miring ("/) untuk memilih blok

Struktur tulang terdiri dari lekukan, tonjolan titik – titik kasar pada bagian ujunnya dan lubang. Lekukan dan tonjolan berfungsi sebagai tempat